

携帯型デジタル簡易無線機 | 免許局対応

MiT5000

Digital:65ch
3B免許局

2年保証
アクセサリ
1年保証

5W



プロの現場を支える
高音質デジタル無線機



イベント会場で



ホテルで

あらゆるシーンに、 最上級の音質と操作性を

プロフェッショナルの現場で
最高のパフォーマンスを発揮する
デジタル無線機のニューモデルです。
アナログ簡易無線機の使用期限*が迫る中
現場でのコミュニケーションツールを
最先端のデジタル無線機に変更しませんか？

*簡易無線局のデジタル化に伴い、簡易無線局において、350MHz帯及び400MHz帯のアナログ方式の周波数の使用期限は、2022年11月30日までとなっています。



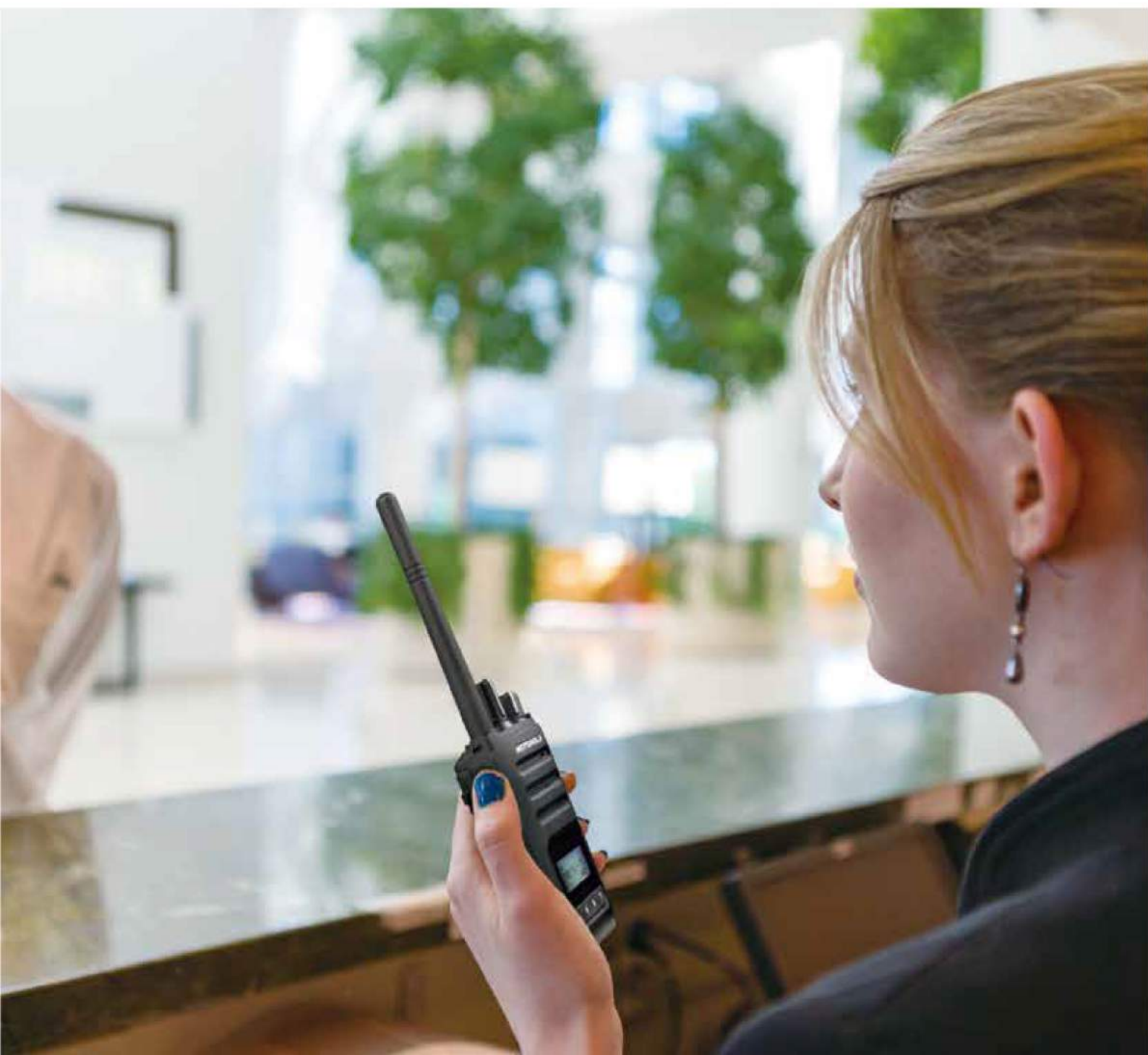
- ① グローブ着用時でも押しやすい、PTTボタン、回しやすい、電源スイッチ、ロータリースイッチ。
- ② 工具なしでも着脱が可能な、新型アクセサリコネクタ
- ③ 1行全角7文字の高精細ディスプレイ
- ④ 個別認識のシールが貼付できるスペース
- ⑤ お客様のお好みに合わせて設定できるプログラムキー

携帯型デジタル簡易無線機 3B免許局対応

MiT5000

技術基準適合証明取得機種

【標準構成】無線機本体/ベルトクリップ/ダストカバー/取扱説明書





物流倉庫で



建設現場で

音質は新次元へ

聴き取りやすい自然な音質に徹底的にこだわりました。デジタル信号の変換による遅延も最小限に抑え、従来のアナログ無線ユーザーにも満足いただける通話品質を実現しています。

2マイク式ノイズキャンセリング機能

騒音下でも雑音をカットし、クリアな音声を再生します。

インテリジェントオーディオライト機能

周囲の騒音に合わせて無線機の受信音量を自動調整します。

イコライザー機能

受信・送信音をユーザーのお好みの音質に調整可能です。

クイックアンサー

録音したメッセージをボタン1つで送信できます(録音時間20秒/件数1件)。

音声案内

ディスプレイを見ることなく、音声で現在の状況を確認することが可能です。

VOX機能

送受信を音声で切り替え可能。ハンズフリーで送信が行えます。

スキャン機能

2つのスキャン機能を搭載し複数のチャンネルをスムーズに切り替えできます。

セカンダリPTT

プログラムキーを第二のPTTボタンとして設定可能。1台で2つのグループと通話できます。

ローンワーカー

送信操作が一定時間行われなかった時にあらかじめ設定した緊急動作が起動します。

スーパーセーブ機能/2時間オフタイマー

より長い使用時間が可能/無駄な電池消費を抑えます。

5年間酷使した状態をシュミレートした、 モトローラ独自の信頼性テスト(ALT)をクリア

●温度ショックテスト ●粉塵テスト ●機構テスト ●振動テスト
●落下テスト ●降水テスト ●塩霧テスト ●静電気放電テスト

防水・防塵などの規格「IP67※」 「MIL-STD-810G」に準拠



※IEC(国際電気標準会議)に基づく、粉塵や水の侵入に関する保護等級
防塵性: IP6×(耐塵形)……粉塵の侵入から完全に保護されている事
防水性: IP×7(防浸形)……真水/静水に水深1mの位置で30分間没しても機器の動作に影響をおよぼさない事

■グローバル製品のアクセサリも使用可能

・認証の関係上表示のアクセサリをご使用ください。
・当社推奨のアクセサリ以外を使用して故障した場合は保証対象となりません。

<p>標準型リチウムイオン電池パック FNB-V145Li 容量2100 mAh</p>	<p>薄型リチウムイオン電池パック FNB-V144Li 容量1260 mAh</p>	<p>急速充電器セット VAC-70 (CD-70 + PA-55A)</p>	<p>連結型充電器 CD-64 6台まで連結可能な急速充電器</p>	<p>連結型充電器用ACアダプタセット PS000369A01 CD-64用のACアダプタとAC電源コードのセット</p> <p>※写真のACアダプタにAC電源コードが付属します。</p>
<p>ベルトクリップ CLIP-20</p>	<p>アンテナ ホイップアンテナ ATU-6D 148mm 広範囲での通信に</p> <p>スタビアンテナ ATU-12G 100mm 携帯性と通信範囲のバランス型</p> <p>ウルトラスタビアンテナ ATU-17G 50mm 携帯性を重視</p>	<p>リモートスピーカマイク(IP57) PMMN4075</p>	<p>リモートスピーカマイク (3.5φオーディオプラグ) PMMN4076</p>	
<p>リモートスピーカマイク用D型イヤホン (3.5φオーディオプラグ) PMLN4620</p>	<p>MAG ONE 2ピースイヤホンマイク PMLN5733</p>	<p>2ピースサーベイランスイヤホンマイク PMLN7270(ベージュ) PMLN7269(黒)</p>	<p>コイルコード型インナーイヤホン (3.5φオーディオプラグ) AARLN4885</p>	<p>フレックス型イヤホン (3.5φオーディオプラグ) WADN4190</p>
<p>アコースティックチューブ型イヤホン RLN4941</p>	<p>PTTマイク付き耳掛けイヤホン PMLN5727</p>	<p>PTTマイク付き Dスタイル耳掛けイヤホン PMLN6757</p>	<p>新型アクセサリコネクタを採用</p> <p>モトローラ無線機の上位機種MOTOTRBOに使用されているコネクタを採用。工具なしでアクセサリの確実な着脱が可能です。</p>	

■主な仕様

送受信周波数	デジタル簡易無線免許局(6.25kHz 間隔、65 波) 467.0000MHz ~ 467.4000MHz
変調方式	4 値 FSK
通信方式	単信(プレストーク)方式
送信出力	5/2.5/1W
電池持続時間	約16時間(スーパーセーブ機能ON)/約13時間(スーパーセーブ機能OFF)
低周波出力	0.7W以上(10%歪み時)
温度範囲	温度:-20℃~60℃ 湿度:95%(35℃)
定格電圧	DC7.4V±10%
本体寸法	W56×H100×D31mm(アンテナおよび突起物を含まず)
本体重量	約260g

FNB-V145Li使用、送信出力5W、送信5:受信5:待受90の割合で運用時

現場で生きる マルチ機能

プロ規格の 信頼性



私どもがお手伝いいたします。お気軽にご相談ください。

三和システムサービス株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F
TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217



注意
正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

モトローラ・ソリューションズ株式会社 PCR事業部
〒108-0023 東京都港区芝浦4-6-8 田町ファーストビル
0066-33-813730(通話無料)
http://www.motorolasolutions.com/ja_jp.html

モトローラ、MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONSおよびモトローラのロゴマークはMotorola Trademark Holdings, LLC.の登録商標であり、そのライセンスに基づき使用しています。文中に記載されている他の製品名やサービス名等は、各社の商標または登録商標です。©Motorola Solutions, Inc. 2018. All rights reserved.

本製品は日本国内の技術基準に適合した認証を取得しています。●このカタログで使用している製品写真のディスプレイは、ハメコみ合成です。●仕様は改良等のため、予告なしに変更することがあります。製品の色は印刷の関係上、実際の色とは異なる場合があります。●モトローラ・ソリューションズ株式会社は一般社団法人JBRCに加盟し、小形充電式電池のリサイクルを実施しています。ホームページ(<http://www.jbrc.com>) MIT5000_12/2018JJP